Appl. No. 09/855,851

Doc. Ref.: AJ8

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-39632

®Int. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

每公開 平成2年(1990)2月8日

H 04 B 7/12

8226-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

69発明の名称

周波数ダイバシテイ用送信装置

②特 願 昭63-188270

**郊出 願 昭63(1988)7月29日** 

個発 明 者

惇

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 顋 人 日本電気株式会社

四代 理 人 弁理士 渡辺 喜平

明期

## 1. 発明の名称

周被仮ダイバシティ用送信装置

#### 2.特許請求の範囲

二被以上の周波数を用いて周波数ダイバシティを行う周波数ダイバシティ用送替装置において、中間周波数の変調器にキャリヤを供給する変調器用発掘器にオーダーワイヤ信号を伝送し、前記キャリヤにFM変調をかけ、周波数ダイバシティの関係になる全ての送信周波数に共通に等しくFM変調をかけることを特徴とした周波数ダイバシティ用送替装置。

#### 3 . 発明の詳細な説明

## [産業上の利用分野]

本発明は、ダイバシティ技術により回線の品質 を改善するシステムに関し、特に周波数ダイバシ ティ用送信装置に関するものである。

## [従来の技術]

東京都港区芝5丁目33番1号

一般に多重信号を伝送する無線システムでは、 主トラフィックである多重信号(周波吸分割多重 方式、時分割多重方式を問わない。)以外に無線 装置及び無線局の保守用の信号であるオーダーク イヤ信号を同時に伝送している。

このオーダーワイヤ信号の伝送にあたって簡便な方式として送信装置の送信周被数変換器の原製である局部発製器の発製信号に、オーダーワイヤ信号で改くFM変調をかけ、受信側でFM復調してオーダーワイヤ信号を取り出すという方式がある。この方式は、主伝送信号の変調方式がAM。FM、PSIC等に影響されずに利用できるため広く利用されてきた。

第2回に、従来の送信装置の構成を示す。本図において、搬送端局装置よりの主伝送信号である ペースパンド信号は、ペースパンド回路11でそれぞれ変調方式に連合した信号処理がなされた 後、夜間番12に加えられる。夜間番12では、 一般に中間周披衣のキャリャが、洵記ペースパン ド信号により各変調方式に対応した変調を設け、 周披衣変換器101。201に加えられる。

> 周被数ダイバシティを行なうシステムでは、 二被以上の送信用被数を用いるため、変調を受け た中間周被数官号は二個以上の周被数変換器に供 給され、局部発振器102,202よりの信号に よりアップコンバートされ、高周被の送信信号に 変換された。

> なお、第1図は二周波の場合を示すが、二周波以上の場合においても以下の一般性は保たれる。 異なる周波数の送信信号は、合波器15で合波された後、送信アンテナ18より送信される。

> ここで局部発展信号は、局部発展器 1 0 2 。 2 0 2 。で発展するが、この発展開被 数はオーダー 5 1 ヤ回路 1 3 を通ったオーダー 7 イヤ信号により F M 変調がかけられており、これが局部発

> 周被教養接路101,201の出力信号 e i ・ c i は、周被教ダイバシティの関係となる信号であり、電被伝搬路で、それぞれ異った級幅、シテでの登場を受けるが、受信側で西域教が、位相にインの信号を合成する際に、周波教及び、位相にインのの同期がとられる。受信側でこの制御が、なが、から、送信側でそれぞれの角周波教が、位相同関がなが、位側でそれぞれの角周波教が、位相同関係といい、送信側でそれぞれの角周波教が、位相同関係といい、は、山力信号 e i ・ e i の合成信号 e o c は、以下の通りとなる(但し便宜上、阿信号のレベルが等しい場合を示す。)。

$$e_0 = A \sin(\omega_0 t + m_1 \sin \omega_0 t) +$$

$$A \sin(\omega_0 t + m_2 \sin \omega_0 t)$$

$$= 2 A \cos(\frac{m_1 - m_2}{2} \sin \omega_0 t)$$

$$\sin(\omega_0 t + \frac{m_1 + m_2}{2} \sin \omega_0 t)$$

= 2 A  $\cos \frac{m t}{2}$  { (1 - k)  $\sin \omega \cdot t$  }

概器 1 0 2 , 2 0 2 に供給され、送書者号に変換されるため、オーダーワイヤ哲号が主伝送書号と 両時に送信されることとなる。

ここで、周被教変換器101,201の出力管 号ei,eiは以下の通りで示される。

e 1 = A 1 siz (w 1 t + m 1 siz w a t)

e z = A z sin (ω z t + m z sin ω e t)

但し、Aı,Az: eı,ez 夫々の振幅

ωι,ω2: 6 1 、 6 2 夫々の角間被数

mı, mz:オーダーワイヤ哲号による

01.02の局部発製信号に対

するFM変調指数

ω 。: オーダーワイヤ信号の角周被数

ここで簡略化のため、本式においては主伝送信号 (ペースパンド信号) により変調項を削除しているが、無変調でも一般性は失われない為、オーダーワイヤ信号によるFM変調作用についてのみ以下に述べる。

$$sin \{ \omega_0 \mid t + \frac{m_t}{2} (1 + k) \mid sin \omega_0 \mid t \}$$

但しk====であらわされオーダーワイヤ信号に よる局部免疫信号の契調度の差を示している。

上式により合成哲号の振幅は

$$2 A \cos \frac{m_1}{2} \{ (1-k) \sin \omega \cdot t \}$$

で示され、変調度の差により合成信号が A M を受けることを示している。 k = 1 の場合、即ち変調度に差がない場合は、振幅が 2 A で常に一定であるが、 k = 1 の場合は変調信号の各周被数 ω。で振幅変調が加わり、変調度の差によっては信号順も生じ得ることを示している。

即ち、上述した従来の方式では、オーダーワイヤ 信号により二つの 独立した局部発 振信号に F M 変調をかけるため、局部発振信号間で F M 変調度に進がある場合、受信値でこの周波数ダイバ

シティの包号を合成した数、合成された包号に AM変調がかかり、場合によっては包号節をひき 起こすことがあるという欠点がある。

本発明は上述した問題点にかんがみてなされたもので、オーダーワイヤ信号による変調を従来の関数の変調器の最高の変調器用発振信号に加えるの変調器の変調器用発振信号に加え、関数数ダイバシティの信号となる二被の信号に共通の変調を加えることにより、受信仰での合成時 信号のAMや信号斯を排除することができるようにした関数数ダイバシティ用送信装置の提供を目的とする。

#### [課題の解決手段]

上記目的を達成するため本発明の周被数ダイバシティ用送信装置は、二被以上の周被数を用いて 周波数ダイバシティを行う周被数ダイバシティ用 込 引装置において、中間周被数の変調器にキャリ ヤを供給する変調器用発振器にオーダーワイヤ信

**55.** 

次に、本実施例の動作を説明する。

オーダーワイヤ信号はオーダーワイヤ回路 1 3 にて所定の処理がなされた後、ベースハンド信号の変調器 1 2 ヘキャリヤを供給する変調器用発信器 1 4 に加えられる。ここでオーダーワイヤ信号は、このキャリヤ(変調器用発振信号)にFM変調をかける。

さらに、このキャリヤは、変調器12でベース パンド回路11よりのベースパンド信号により変 調がかけられ、二分岐された後、二つの周波数変 後器101、201でアップコンパートされ、従 来方式と同様高周波の送信信号となって合波器 15を通り、送信アンテナ16より送出される。

即ち、オーダーワイヤ信号による主信号への F M 変調を開放数ダイバシティの信号に共進となる変調器 1 2 のキャリヤにかけることにより、受 号を伝送し、前記キャリヤにFM変調をかけ、開 被数ダイパシティの関係になる全ての送者開被数 に共通に等しくFM変調をかける構成としてあ ス

#### [実施例]

次に、木発明の一実施例について図園を参照して説明する。

なお、以下では従来と共通する部分には共過する符号を付し、重複する説明は省略する。

第1 図は本発明による周被数ダイバシティ用送 信装置の一実施例を示す。

図中、14は変調器用発信器で、オーダーワイヤ回路13の出力側に接続され、ベースバンド信号の変調器12に対しキャリヤを供給するようになっている。

また、周被数変換器101,201~局部発援信号を供給する局部発援器103,102は、FM変調がかからない周波数固定の発展器として

信仰での周波数ダイバシティ信号の合成時の A.M.変調や信号版を独去している。

## [発明の効果]

以上説明したように本発明は、オーダーワイヤ 信号による主信号へのFM変調を A 被数ダイバシ ティの信号に共通となる変調器のキャリヤにかけ ることにより、受信側での周波数ダイバシティ信 外の合成時の A M 変調や信号断を除去し、良好な 関数数ダイバシティとシステムの構成を可能なら しめるものである。

また、オーダーワイヤ信号の主ベースバンド信号への取り込みは、周被数分割多重、時分割多重、 同方式共にベースバンド東での強化があるが、 これらはいずれも回路が複数で高値であるのに対し、 水発明に係る装置は非常に簡易に确定できることからコストを削減できるという効果がある。

4 . 図面の簡単な説明

第1回は末発明の一実施例を示すプロック図、 第2回は従来の周抜数ダイバシティ用送着装置の プロック図である。

11:ベースハンド回路

12:安周四

13:オーダーワイヤ回路

14: 夜頭器用発信器

15:合数器

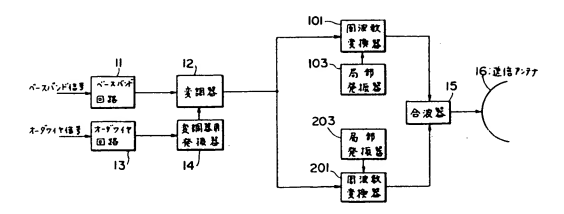
18:送信アンテナ

1 「 1 , 2 0 1 : 周被数变换器

102,103,202,203:局部免製器

代理人 弁理士 渡辺 喜平

## 第 1 図



第 2 図

